

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Anggara, S. (2014). *Kebijakan Publik*. Bandung: Pustaka Setia.
- Dunn, W. N. (2003). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Handoyo, E. (2012). *Kebijakan Publik*. Semarang: Widya Karya.
- Nugroho, R. (2008). *Kebijakan Publik: Implementasi dan Pengendalian Kebijakan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kamal Alamsyah, K. A. (2019). *Kebijakan Publik Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Media Citra Mandiri Press
- Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia. (2020). *Sekilas Keberadaan Energi Terbarukan di Jawa Tengah*. Jakarta: Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia
- Tahir, A. (2014). *Kebijakan publik dan transparansi penyelenggaraan pemerintahan daerah*. Bandung: Alfabeta Bandung
- Siahaan, Verdinand R (2020). *Politik Lingkungan Indonesia Teori & Studi Kasus*. Jakarta: UKI Press
- Salim, Syahrudin (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Konsep dan Aplikasi dalam Ilmu Sosial, Keagamaan, dan Pendidikan*. Bandung: Citapustaka Media

Peraturan Pemerintah

Undang - Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi

UU Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan

Undang - Undang Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan Parisagreement To The United Nations Framework Convention On Climate Change (Persetujuan Paris Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim)

Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional

Peraturan Presiden No.22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional

Peraturan Menteri ESDM No 49/2018 Tentang Penggunaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap oleh Konsumen PT PLN (Persero)

Peraturan Menteri ESDM No 50/2017 jo. Peraturan Menteri ESDM No 53/2018 tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 143 K/20/MEM/2019 tentang Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional Tahun 2019 Sampai Dengan Tahun 2038

Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2018 tentang Rencana Umum Energi Daerah Provinsi Jawa Tengah

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 29 Tahun 2021 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2018 Tentang Rencana Umum Energi Daerah Provinsi Jawa Tengah

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 19 Tahun 2019 tentang Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah (RKUD) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018 – 2037

Peraturan Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah RPJMD)

Jurnal

Nurhidayati, S. (2013). Proses perumusan kebijakan pertambangan di Kabupaten Sumbawa. *JKAP (Jurnal Kebijakan Dan Administrasi Publik)*, 17(1), 58-71.

Boedoyo, M. S. (2013). *Potensi dan peranan plts sebagai energi alternatif masa depan di Indonesia. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 14(2).

- Nagel, A. A., & Sinaga, N. (2021). *Energizing The City: PLTS Charging Station Untuk Taman Publik di Kotaa Semarang, Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi*, 19(01).
- Tachjan, H. (2006). *Implementasi Kebijakan Publik*. Bandung: Asosiasi Ilmu Politik Indonesia (AIPI).
- Nugroho, R. (2020). *Model-Model Perumusan Kebijakan Publik*. Jakarta: Yayasan Rumah Reformasi Kebijakan
- Arifin, Z., & Tamamy, A. J. (2018). *Kesiapan Masyarakat Semarang dalam Pemanfaatan Potensi Energi Surya sebagai Sumber Energi Alternatif Berkelanjutan. SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Industri*, 2(2), 39-48.
- Setyono, J., Mardiansjah, FH., Astuti, MFK. 2019. *Potensi Pengembangan Energi Baru dan Energi Terbarukan di Kota Semarang. Jurnal Riptek. Vol. 13 (2) 177 – 186.*
- Aryani, D. (2012). *Skenario kebijakan energi Indonesia hingga tahun 2035. disertai, Universitas Indonesia,([http://lontar. ui. ac. id/opac/themes/green/dataIdentifier. Jsp](http://lontar.ui.ac.id/opac/themes/green/dataIdentifier.jsp))*
- Fauzi, A. N., & Rostyaningsih, D. (2018). *Analisis Peran Aktor Dalam Formulasi Kebijakan Semarang Smart City. Journal of Public Policy and Management Review*, 7(4), 356-374.
- Aziz, A. A., Nurfarida, R., Budiyanti, N., & Zakiah, Q. Y. (2020). *Model Analisis Kebijakan Pendidikan. Tapis: Jurnal Penelitian Ilmiah*, 4(2), 192-201.
- Setiawan, S. (2012). *Energi panas bumi dalam kerangka MP3EI: Analisis terhadap prospek, kendala, dan dukungan kebijakan. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 20(1), 1-28.
- Chabibah, D. (2018). *Fenomena krisis lingkungan pada masyarakat di sekitar Pabrik Gula Gempolkrep Mojokerto dalam perspektif politik lingkungan* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Mutia, M. A. A., & Nurjanah, A. (2019). *Evaluasi Kebijakan Indonesia: Peningkatan Investasi Asing di Sektor Kelistrikan Berbasis Green Energy. OISAA Journal of Indonesia Emas*, 2(1), 32-38.

- Fauzi, Pandu Rizky. "Peluang Dan Tantangan Transisi Energi: Implikasi Kebijakan Pasca Presidensi G20 Indonesia." *MUC Tax Journal* 1, no. 1 (2023): 16-34
- Aji, S. B. (2019). *Moratorium Sawit Jokowi dalam Perspektif Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan ala Politik Hijau*. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 5(2), 186-207.
- Kasharjanto, A. (2009). *Penerapan DSM (Demand Side Management) Untuk Merencanakan Kebutuhan Konsumsi Energi Listrik Di Indonesia*. *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 3(2), 85-89.
- Darmawan, Arif, et al (2012). "Proyeksi Permintaan Listrik Sektor Rumah Tangga dengan Menggunakan Model End-Use." *Teknofisika*, vol. 1, no. 2, 2012, pp. 101-104.
- Miranti, R., Widhiyoga, G., & Haqqi, H. (2018). *Analisis pembangunan berkelanjutan terhadap kebijakan perubahan iklim Indonesia sebagai upaya mengakomodasi Paris Agreement*. *Transformasi*, 1(34).
- Ekayanta, F. B. (2016). *Politik Lingkungan Kebijakan Indonesia dalam Menghadapi Perubahan Iklim (Implementasi Peraturan Presiden No 61 Tahun 2011 Tentang Rencana Aksi NASIONAL Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Kehutanan dan Lahan Gambut)*
- Sugiyono, A. (2004, December). *Perubahan Paradigma Kebijakan Energi Menuju Pembangunan yang Berkelanjutan*. In Dipresentasikan pada Seminar Akademik Tahunan Ekonomi I, Pascasarjana FEUI & ISEI (pp. 8-9).

Dokumen

- BPS Provinsi Jawa Tengah (2022, Maret 8). Rata-Rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Lama Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Provinsi Jawa Tengah, 2019 - 2021. Diakses dari <https://jateng.bps.go.id/statictable/2020/07/28/2048/rata-rata-tekanan-udara-kecepatan-angin-dan-lama-penyinaran-matahari-menurut-bulan-di-provinsi-jawa-tengah-2019---2021.html>. Pada 6 Mei 2023
- Presentansi Dinas ESDM dalam Bussiness Forum:Webinar Energi Surya Atap untuk Sektor Komersial dan Industri di Jawa Tengah 2021
- Dinas ESDM Bidang Ketenagalistrikan Indikator Kinerja Sasaran Rasio Ketersediaan Daya Listrik
- IESR Survei Potensi Pasar PLTS Atap di Jawa Tengah

Internet

- Humas Provinsi Jateng (2022, Agustus 12) Jadi Salah Satu Pelopor Nasional, Jateng Bertekad Jadi Solar Province. Diakses dari https://humas.jatengprov.go.id/detail_berita_gubernur?id=6850 . pada 5 Mei 2023
- Portal Berita Pemerintah Jawa Tengah (2023, Januari 8) Bantuan Pompa Air Tenaga Surya dari Ganjar, Petani di Purworejo Bisa Panen 3 Kali. Diakses dari <https://jatengprov.go.id/publik/bantuan-pompa-air-tenaga-surya-dari-ganjar-petani-di-purworejo-bisa-panen-3-kali/> . Pada 5 Mei 2023
- Portal Berita Pemerintah Jawa Tengah (2022, November 9). Era Ganjar, Investasi Jateng Berkembang Pesat. Diakses dari <https://jatengprov.go.id/publik/era-ganjar-investasi-jateng-berkembang-pesat/> . Pada 5 Mei 2023
- IESR (2022, April 14). Pemprov Jateng Genjot Pemanfaatan PLTS Atap di Lingkungan Pemda. Diakses dari <https://iesr.or.id/pemprov-jateng-genjot-pemanfaatan-plts-atap-di-lingkungan-pemda>. Pada 6 Mei 2023
- Datanesia (2022, September 25). Hasrat Mendorong Transisi Energi di Indonesia. Diakses dari <https://datanesia.id/hasrat-mendorong-transisi-energi-di-indonesia/>. Pada 6 Mei 2023
- Anisatul Umah CNBC Indonesia (2021, February 18). Cuma dari PLTS, Emisi Karbon Bisa Turun 8 Juta Ton di 2030. Diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210218180119-4-224450/cuma-dari-plts-emisi-karbon-bisa-turun-8-juta-ton-di-2030>. Pada 6 Mei 2023.
- Anisatul Umah CNBC Indonesia (2021, February 18). Wow, Jateng Punya Potensi PLTS Hingga 670 GWp. Diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210216172447-4-223796/wow-jateng-punya-potensi-plts-hingga-670-gwp>. Pada 6 Mei 2023
- Verda Nano Setiawan CNBC Indonesia (2023, February 8). Bos PLN Blak-Blakan Alasan di Balik Oversupply Listrik RI. Diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230208131025-4-412103/bos-pln-blak-blakan-alasan-di-balik-oversupply-listrik-ri>. Pada 6 Mei 2023.